Index of Claims

Application No.

09/960,521

NOMURA ET AL.

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Timothy J Thompson

2873

R j ct d Allowed

(Through num ral) Canc Iled

Restricted

Non-Elected N

Interference

App al Α o Objected

							,			
Cla					Date	2	_			
Final	Original									
1234	1	ij								
2	1 2 3	=								
3	3	Ξ								
4	4	=								
	<u>4</u> 5									
-5	6	=								
نا	7	_								
7	8	11								
व	9	1111								
q	10									
10	11	=								
= = = 0 1 C C	12	1								
_	12 13 14 15 16 17								L	
	14									
	15									
	16									
	17									
	18 19									
	19	Π								
	20									
	21									
	22			Г						
	20 21 22 23 24 25					П				
	24									
	25									
	26 27									
	27									
	28 29 30									
	29									
	30									
	31 32 33									
	32									
	33									
	34									
	35				L	_				
	36									
	37							L_		
	38						<u> </u>	_	_	
	39	<u>_</u>			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L_		
	40	L	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		
	41				<u>_</u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$	L.	L_
	42	oxdot	_		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	43	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	_		L_
	44	_	L_		L_	_	ļ	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.
	45	$oxedsymbol{oxed}$		_		_		<u> </u>	<u> </u>	
	46			匚	_	<u> </u>		L	L_	
	47								<u>. </u>	
	48				<u> </u>	<u>_</u>		_	_	
	49									<u> </u>
	50	I	1	1			1	1	Ι [1

Teu Feu Feu	la	im	Date] [Claim		Date														
52		Original										Final										
52	٦	1	ij] [51									
50 3 = 53 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 57 7 7 58 8 8 7 58 8 8 9 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 <td< td=""><td>- 1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	- 1	2									1		52									
5 6 = 55 56 57 = 57 = 57 = 58 59 = 60 57 = 60 = 60 = 60 = 60 = - 61 = 62 = - - 62 = -	3	3	Ξ						Г		1		53		\neg							
5 6 = 55 56 57 = 57 = 57 = 58 59 = 60 57 = 60 = 60 = 60 = 60 = - 61 = 62 = - - 62 = -	1	4	ΙÍ						Ī				54									
56 = 56 57 57 58 58 58 58 58 59 58 59 58 59		5									1		55									
10	5	6	=								1											
10	٥	7	1								1											
10	ī		=								1		58									
10	3		11								1 [59									
61 11	П									Г	1		60									
13 63 14 65 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	57		11] [61									
13	П	12	1										62									
14 64 65 16 66 66 17 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 76 27 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 85 36 86 87 37 88 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 46 97 98 49 99 99	٦	13							Γ.				63									
15		14							Γ	Π			64									
16 66 67 17 68 68 19 68 70 21 70 71 22 72 73 23 74 74 25 75 75 26 76 77 28 79 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 82 33 84 84 35 85 85 36 86 88 37 88 90 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 95 96 46 96 96 47 98 99		15											65									
17 18 67 68 69 69 69 69 69 70 70 71 71 72 72 72 73 73 73 74 72 73 73 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 78 79 <td< td=""><td></td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td>66</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		16								Γ			66									
18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 84 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 98 48 98 99 99	\neg	17					П			Π			67									
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 99 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99	\neg	18			П								68									
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19									1		69									
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									Г													
22 33 72 73 24 74 74 75 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 82 31 81 83 83 32 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 94 44 94 96 96 47 97 98 99		21										-										
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99										Г	1											
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	П	23						Г			i											
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							П				1		74									
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25									1		75									
27 28 77 78 79 30 31 80 81 82 33 84 82 83 84 85 36 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 95 96 97 98 98 99						П	Г				1										П	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27						Γ			1											
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г	Π		1		78									
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99											1											
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		30								П	1											
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													81									
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99													82									
35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33											83									
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34											84									
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35																				
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36								_			86_									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37										·						L_				Ш
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							L	_		_					_							Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		L		_		Ш
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40											90									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41								<u></u>												
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42						L.														Щ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43					_												L			
46 96 47 97 48 98 49 99					L					<u>L</u> .								_				
46 96 47 97 48 98 49 99		45						\Box													$oxedsymbol{oxed}$	
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99								<u> </u>]			_		L		
49 99 99																						
49 99 99		48								匚			98									
50		49												\Box								Ш
		50		\Box			l	<u> </u>		<u>L_</u>	j		100	L					L	L_		

Cli	Date									
a	Original									
Final	rig							i		
-	Ō			i						
	101	┝		 		-	-			
	102		_	-	_	┝			-	
-	103	-	-	-	-	-	-	_		
	103	-	┝	_	-	-		_		-
	104 105	-				\vdash		_		-
<u> </u>	105	_				\vdash		_		-
	106			_		H		_		
	107 108		┝	-	Н	H		_	-	\vdash
	108		-			_				┝
	109		_						_	<u> </u>
	110		_			<u> </u>		_		
	111		<u> </u>	L		<u> </u>	-			_
<u></u>	112 113		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	113	L_	_	<u> </u>		<u> </u>			lacksquare	
	114 115 116 117	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L_		L_				
<u></u>	115		<u> </u>						<u> </u>	
	116		\Box	$oxed{\Box}$				L	L	\Box
	117									
	118									
	118 119									
	120 121 122									
-	121									
	122	-								
	123 124 125									
\vdash	124	<u> </u>	\vdash						\vdash	
	125								_	
<u> </u>	126		\vdash						\vdash	
	126 127		\vdash	\vdash				_	\vdash	
	128	┢	\vdash	\vdash	H	H			\vdash	_
	120	-	\vdash	\vdash		\vdash			\vdash	-
-	129 130		⊢		H	\vdash			⊢	-
	131	-	┢	\vdash	┢	-		\vdash	-	\vdash
-	131 132	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	_	-	\vdash
-	132	-	-	┝	\vdash	┝	-		-	-
<u> </u>	133	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	 	 	 	├-
	135	—	 	├-	-		<u> </u>	-	-	├
<u> </u>	136	├		 	\vdash	<u> </u>	ļ	 		⊢
<u> </u>	137	-	_	├		<u> </u>			 	\vdash
	138	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	⊢–
<u></u>	139	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
<u></u>	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>
	141	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	_		
<u></u>	142	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
L	143	L.	L_	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
L	144					L_	L_			L_
	145			_				_	L	<u> </u>
	146									
	147				L		L	Ĺ		
	148									
	149									
	150	Γ								
<u> </u>	<u> </u>									